

(19) 日本国特許庁 (J P)

(12) 公表特許公報 (A)

(11) 特許出願公表番号

特表2002-541342

(P2002-541342A)

(43) 公表日 平成14年12月3日 (2002.12.3)

(51) Int.Cl. ⁷	識別記号	F I	テマコード* (参考)
D 0 6 M 11/45		C 1 1 D 1/12	4 H 0 0 3
C 1 1 D 1/12		1/72	4 L 0 3 1
1/72		3/06	4 L 0 3 3
3/06		3/10	
3/10		3/12	

審査請求 未請求 予備審査請求 有 (全 84 頁) 最終頁に続く

(21) 出願番号 特願2000-609531 (P2000-609531)
 (86) (22) 出願日 平成12年3月30日 (2000.3.30)
 (85) 翻訳文提出日 平成13年10月1日 (2001.10.1)
 (86) 国際出願番号 PCT/US00/08517
 (87) 国際公開番号 WO00/60039
 (87) 国際公開日 平成12年10月12日 (2000.10.12)
 (31) 優先権主張番号 9907593.9
 (32) 優先日 平成11年4月1日 (1999.4.1)
 (33) 優先権主張国 イギリス (GB)

(71) 出願人 ザ、プロクター、エンド、ギャンブル、カンパニー
 THE PROCTER AND GAMBLE COMPANY
 アメリカ合衆国オハイオ州、シンシナチ、ワン、プロクター、エンド、ギャンブル、プラザ (番地なし)
 ONE PROCTER & GANBLE PLAZA, CINCINNATI, OHIO, UNITED STATES OF AMERICA

(74) 代理人 弁理士 吉武 賢次 (外4名)

最終頁に続く

(54) 【発明の名称】 布地柔軟性付与成分

(57) 【要約】

本発明は、クレー、凝集剤、界面活性剤およびキャリヤー材料を含んでなる布地柔軟性付与成分に関する。キャリヤー材料は好ましくは粉末化された、または顆粒状のビルダーまたはアルカリ度供給源である。本成分は、好ましくは噴霧乾燥された粒子、押出物または凝集物である。本成分は、好ましくは少なくともサルフェートおよび/またはスルホネート界面活性剤、ゼオライトおよび/またはリン酸塩ビルダーおよび炭酸塩を含んでなる。本成分はブライトナーも含んでなるのが非常に好ましい。